### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Januar 2003 (03.01.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/000794 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08L 53/00, C09J 153/00, C08L 53/02, C09J 153/02, C08F 293/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/02309

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2002 (04.03.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 29 608.8 20. Juni 2001 (20.06.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): TESA AG [DE/DE]; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOLLASE, Thilo

[DE/DE]; Karl-Lippert-Stieg 8, 22391 Hamburg (DE). HUSEMANN, Marc [DE/DE]; Strehlowweg 48, 22605 Hamburg (DE). LÜHMANN, Bernd [DE/DE]; Fritz-Schumacher-Str. 47, 22844 Norderstedt (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: TESA AG; Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ADHESIVE MASSES BASED ON BLOCK CO-POLYMERS OF STRUCTURE P(A)-P(B)-P(A) AND P(B)-P(A)-P(B)

(54) Bezeichnung: HAFTKLEBEMASSEN AUF BASIS VON BLOCKCOPOLYMEREN DER STRUKTUR P(A)-P(B)-P(A) UND P(B)-P(A)-P(B)

(57) Abstract: A mixture of at least two components K1 and K2, each component based on at least one block co-polymer C1 or C2, whereby the all least one block co-polymer C1 of the component K1 comprises at least the unit P(A1)-P(B1)-P(A1) made from at least one polymer block P(B1) and at least two polymer blocks P(A1), where P(A1) independently represents homo- or co-polymer blocks of monomers A1, said polymer blocks P(A1) each have a softening temperature in the range from + 20 °C to + 175 °C; P(B1) represents a homo- or co-polymer block made from monomers B1, said polymer block has a softening temperature in the range from - 130 °C to + 10 °C; polymer blocks P(A1) and P(B1) may be mixed together non-homogeneously; the at least one block co-polymer C2 of the component K2 comprises at least the unit P(B2)-P(A2)-P(B2) made from at least two polymer blocks P(B2) and at least one polymer block P(A2) and P(A2) represents a homo- or co-polymer block of monomers A2, the polymer block P(A2) has a softening temperature in the range from + 20 °C to + 175 °C; P(B2) represents independently homo- or co-polymer blocks of monomers B2, each of the polymer blocks P(B2) has a softening temperature in the range from - 130 °C to + 10 °C; polymer blocks P(A2) and P(B2) may be mixed together non-homogeneously and the mixture forms an at least two-phased system.

(57) Zusammenfassung: Blend aus zumindest zwei Komponenten K1 und K2, jede Komponente basierend auf zumindest einem Blockcopolymer C1 beziehungsweise C2, ? wobei das zumindest eine Blockcopolymer C1 der Komponente K1 mindestens die Einheit P(A1)-P(B1)-P(A1) aus wenigstens einem Polymerblock P(B1) und wenigstens zwei Polymerblöcken P(A1) aufweist, wobei: P(A1) unabhängig voneinander Homo- oder Copolymerblöcke aus Monomeren A1 repräsentiert, wobei die Polymerblöcke P(A1) jeweils eine Erweichungstemperatur im Bereich von + 20 °C bis + 175 °C aufweisen; P(B1) einen Homo- oder Copolymerblock aus Monomeren B1 repräsentiert, wobei der Polymerblock P(B1) eine Erweichungstemperatur im Bereich von - 130 °C bis + 10 °C aufweist; die Polymerblöcke P(A1) und P(B1) nicht homogen miteinander mischbar sind; ? wobei das zumindest eine Blockcopolymer C2 der Komponente K2 mindestens die Einheit P(B2)-P(A2)-P(B2) aus wenigstens zwei Polymerblöcken P(B2) und wenigstens einem Polymerblock P(A29 aufweist, und wobei P(A2) einen Homo- oder Copolymerblock aus Monomeren A2 repräsentiert, wobei der Polymerblock P(A2) eine Erweichungstemperatur im Bereich von + 20 °C bis + 175 °C aufweisen; P(B2) unabhängig voneinander Homo- oder Copolymerblöcke aus Monomeren B2 repräsentiert, wobei die Polymerblöcke P(B2) jeweils eine Erweichungstemperatur im Bereich von - 130 °C bis + 10 °C aufweist; die Polymerblöcke P(A2) und P(B2) nicht homogen miteinander mischbar sind, und wobei der Blend ein zumindest zweiphasiges System ausbildet.